

## Під класичну технологію



Середня висота рослини, см

177



Середній діаметр кошика, см

15



Середня маса 1000 зерен, г

70

# ЛГ50505

## OR-X

**ВИСОКІ АГРОНОМІЧНІ ЯКОСТІ В ПОЄДНАННІ З МАКСИМАЛЬНОЮ СТІЙКІСТЮ ДО ВОВЧКУ**



MILDEW

**ГРУПА СТИГЛОСТІ:**  
середньоранній

**ТИП РОСЛИНИ:** середньорослий для своєї групи стиглості \*

- толерантний до посушливих умов
- стійкість до вовчку – **програма OR-X**
- високий вихід олії
- стійкий до нових рас **не-справжньої борошнистої роси**
- для регіонів з сильним ураженням вовчком

**OR-X програма** – це стійкість гібрида до вовчка раси А-С, та висока толерантність до наступної більш агресивнішої, ніж В раса. Дані гібриди створені на базі нової генетики Лімагрейн і отримали свій абсолютно новий рівень генетичного захисту – **OR-X МУЛЬТИТОЛЕРАНТНІСТЬ** до вовчка шляхом комплексної комбінації різних адитивних генів скамбінованих селекціонерами в одному продукті.

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:**

зона достатнього зволоження **000000** **ДО 55** тис./га

зона недостатнього зволоження **00000** **45-50** тис./га

\* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення

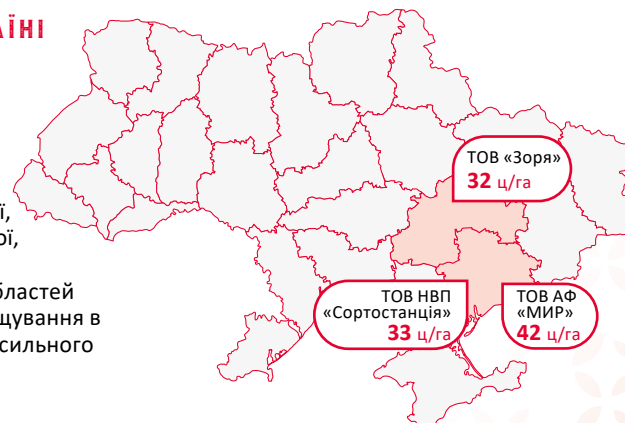
\* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

### РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для південних районів Луганської, Донецької, Дніпропетровської, Запорізької, Херсонської, Миколаївської та Одеської областей
- рекомендований для вирощування в зоні Степу, особливо в зонах сильного ураження вовчком



Толерантність до посухи



9

Потенціал урожайності



8

Стабільність урожаю



8

Вміст олії



9

Енергія початкового росту



7

Холодостійкість



7

Стійкість до полягання



7

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис (Phomopsis)



8

Біла гниль коріння (Sclerotinia)



8

Біла гниль кошика (Sclerotinia)



7

Вугільна гниль (Macrophomina)



8

Суша гниль (Rhizopus)



8

Фомоз (Phoma)



8

0 — низький показник, 9 — високий показник